

■ 照明設備概要1 - 交流ホール - ■

●調光卓仕様

型式	ファンタジー203 (デジタルクロスバー方式 メモリー調光卓)		
COMOS/JASCII	非対応	DMX512	非対応
データ読み書き	2DD フロッピーのみ		
プリセットフェーダー	50本 × 3段 (最大120本までメモリー対応)		
段マスタフェーダー	有 (3本)	クロスフェーダー	1組
サブマスタフェーダー	20本	IN/OUTクロスフェーダー	1組
記憶	500シーン	フリーフェーダー	なし
チェイス	20パターン99ステップ (最大1000ステップ) *CHSフェーダー×1		

●回路表

名称	Dimmer回路数	純直回路数	1回路あたりの		備考(基本吊込等)
			差込口数	容量	
1AL	6	1 (DIM⑥)	T型 2口	20A	◎×6台
2AL	6	—	T型 2口	20A	◎×6台、○×2台
3AL	6	—	T型 2口	20A	◎×3台
4AL	6	—	T型 2口	20A	◎×3台、○×1台
5AL	6	1 (DIM⑥)	T型 2口	20A	○×4台
6AL	6	1 (DIM⑥)	T型 2口	20A	○×4台
7AL	6	—	T型 2口	20A	○×4台
8AL	6	—	T型 2口	20A	◎×3台、○×1台
9AL	6	1 (DIM⑥)	T型 2口	20A	◎×3台
CAL	6	—	T型 2口	20A	※吊込用ボタンはありません。
GC(DIM①~DIM⑩)	12	切替で使用可	T型 *	20A	①⇔⑩、②⇔⑨、③⇔⑧、④⇔⑦、⑤⇔⑥、⑥⇔⑤はそれぞれ切替によって直⇔調回路として使用できます。
WC(DIM①~DIM⑩)	12	切替で使用可	T型 *	20A	直回路と調回路同時に使用できますが、容量は20Aです。但し、両方同時に直回路or調回路にすることはできません。

●機材表

機材名	メーカー	型番	容量	数量	備考
平凸スポット	松村電機	CI-8H	1000W	20	
フレネルスポット	松村電機	FI-8H	1000W	24	
平凸スポット	松村電機	CI-6H	500W	2	
フレネルスポット	松村電機	FI-6H	500W	10	
ハロゲンピン	松村電機	MIP-6P	650W	2	
ストリップライト (6尺)	松村電機	SL-I	100W×12灯	10	3色×4灯[#72, #59, #22]6台 色サイズ=105×145mm
花道用ストリップライト (3尺)	松村電機	LH-S	100W×6灯	2	3色×2灯[#W, #W, #W] 色サイズ=145×145mm(4インチ)
ロースタンド	松村電機	SP-2-S	—	6	H=420~620mm
スタンド	松村電機	SP-2	—	18	H=1000~1780mm
折畳スタンド (三脚キャスター付)	松村電機	SB-2	—	4	H=1040~1740mm
平置ベース	松村電機	SR	—	10	
紙シート (8インチ)	—	—	—	100	
紙シート (6インチ)	—	—	—	10	
鉄シート (8インチ)	—	—	—	15	
鉄シート (6インチ)	—	—	—	10	
鉄シート (LS-I用)	—	—	—	45	LHQ
バンドア (8インチ)	松村電機	BD-8	—	16	
バンドア (6インチ)	松村電機	BD-6	—	2	
鉄ハンガー	松村電機	BH-C	—	3	

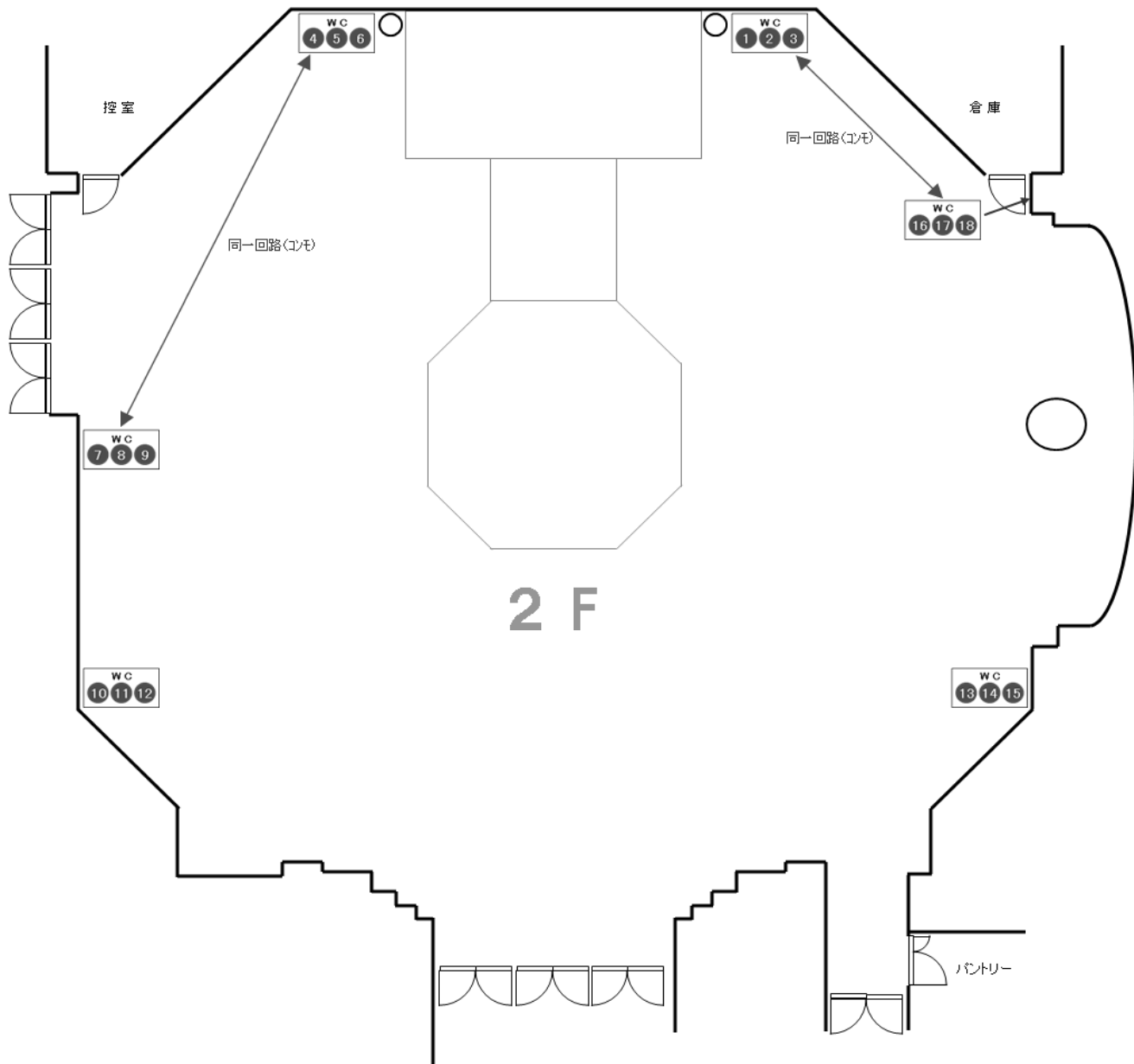
●センターピンスポット

USHIQ U-TECH	SUPERSOLSOL-1003SR	1000w	クセノン	2台	調整室、100V仕様
--------------	--------------------	-------	------	----	------------

日立システムズホール仙台

■ 照明設備概要2 - 交流ホール - ■

●ステージウォールコンセント図

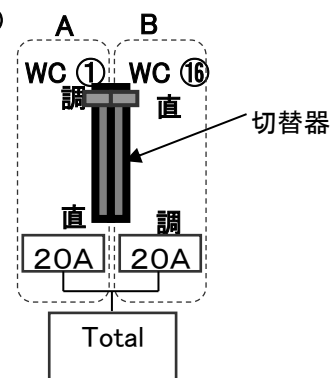


ウォールコンセント 直/調切替表

A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
WC ①	WC ⑬	WC ②	WC ⑭	WC ③	WC ⑮	WC ④	WC ⑯	WC ⑤	WC ⑰	WC ⑥	WC ⑱
調	直	調	直	調	直	調	直	調	直	調	直
↕ 切替		↕ 切替		↕ 切替		↕ 切替		↕ 切替		↕ 切替	
直	調	直	調	直	調	直	調	直	調	直	調

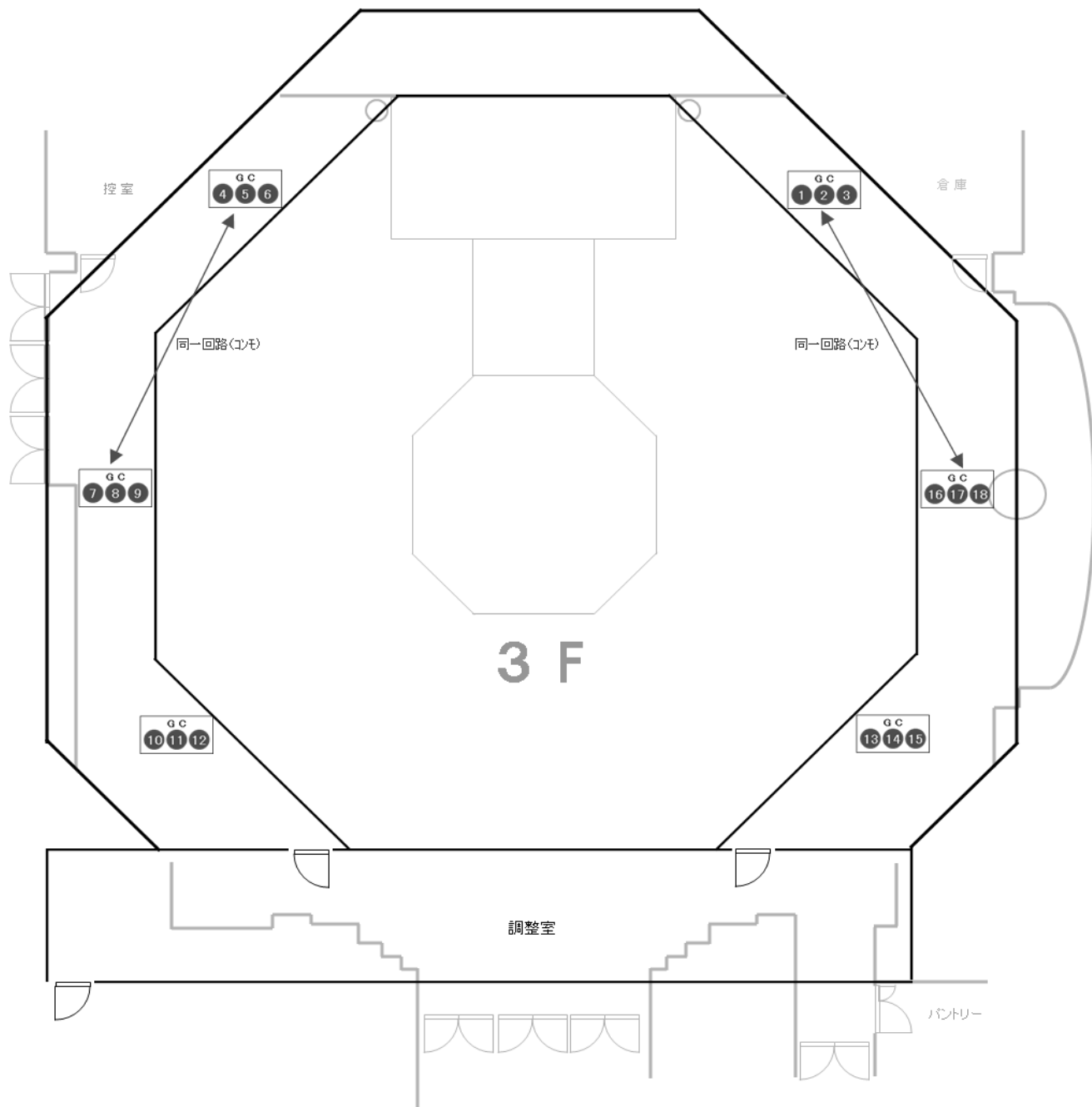
各回路毎の容量は20Aです。同一回路合計容量も20Aです。(右図参照)

例)



日立システムズホール仙台

●ギャラリーコンセント図



ギャラリーコンセント 直/調切替表

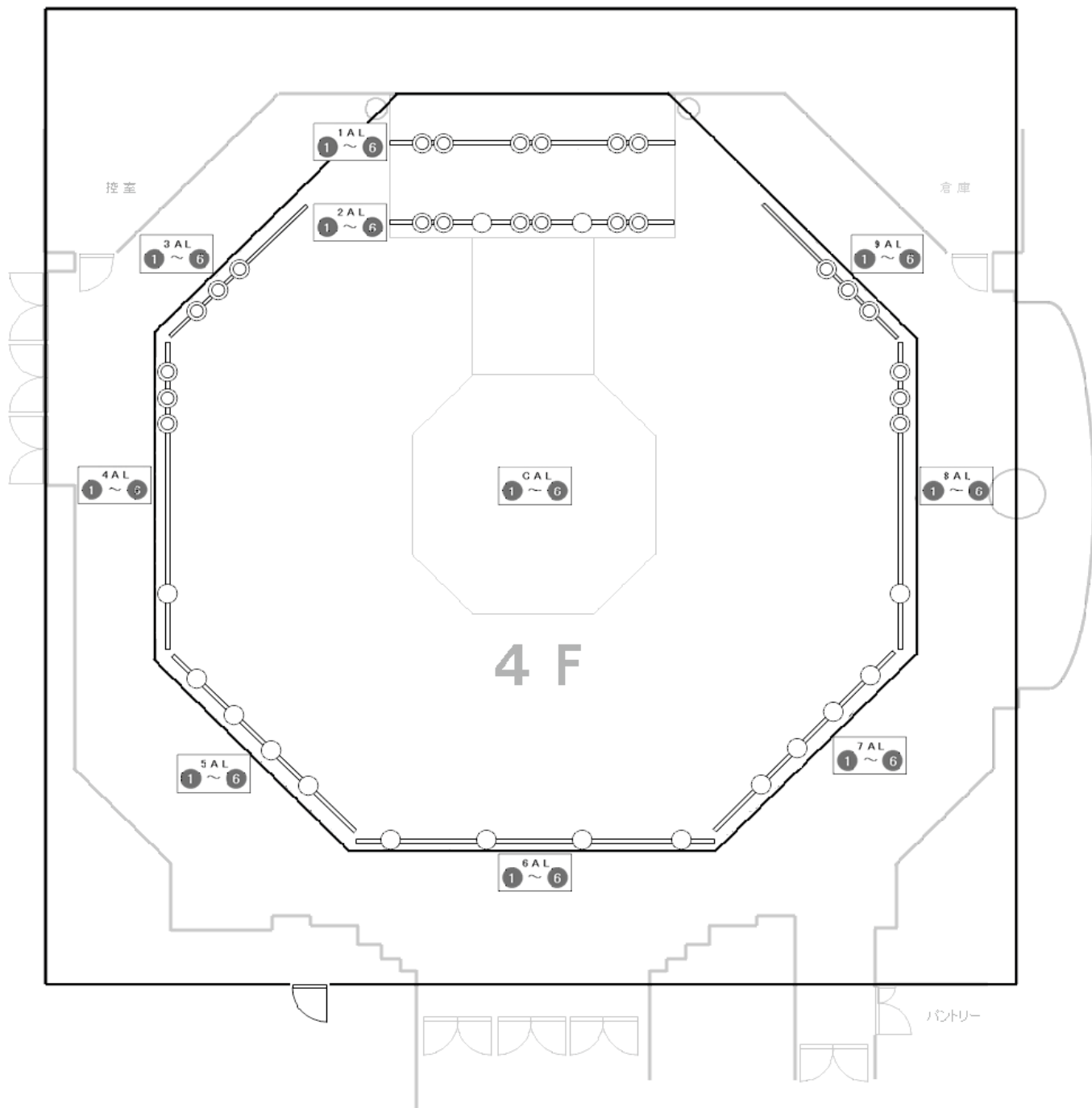
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
GC ①	GC ⑬	GC ②	GC ⑭	GC ③	GC ⑮	GC ④	GC ⑯	GC ⑤	GC ⑰	GC ⑥	GC ⑱
調	直	調	直	調	直	調	直	調	直	調	直
↕ 切替		↕ 切替		↕ 切替		↕ 切替		↕ 切替		↕ 切替	
直	調	直	調	直	調	直	調	直	調	直	調

各回路毎の容量は20Aです。同一回路合計容量も20Aです。

*ギャラリー部分は通路になってます。ステージに投射する場合は、ステージ側の回転扉（壁板が忍者返しのようになっています）を開け、そこから投射します。

*調整室内にセンターピンスポットがあります。

●ALコンセント図



*○/1kw平凸スポット、◎/1kwフレネルスポット

*1～9ALの各ボタンは昇降はしません。ボタン下は金網になっています。

*CALは回路のみ。吊り込み用のボタンはありません。

*スポットライト付近にスプリンクラーがある箇所では、スプリンクラーに直接光を当てないで下さい。